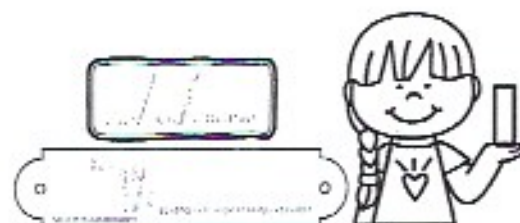


Calcul CE2



① Calcule en 2 min chrono !

$3 \times 4 = 12$ | $4 \times 8 = 32$ | $7 \times 5 = 35$ | $6 \times 3 = 18$ | $4 \times 6 = 24$ | $5 \times 3 = 15$
 $5 \times 6 = 30$ | $6 \times 2 = 12$ | $8 \times 9 = 72$ | $4 \times 9 = 36$ | $2 \times 8 = 16$ | $6 \times 9 = 54$

② Effectue ces multiplications.

	$\begin{array}{r} 35 \\ \times 27 \\ \hline 245 \\ + 700 \\ \hline 945 \end{array}$	$\begin{array}{r} 49 \\ \times 86 \\ \hline 258 \\ + 3440 \\ \hline 3698 \end{array}$	$\begin{array}{r} 52 \\ \times 39 \\ \hline 468 \\ + 1560 \\ \hline 2028 \end{array}$	$\begin{array}{r} 46 \\ \times 17 \\ \hline 322 \\ + 460 \\ \hline 782 \end{array}$	$\begin{array}{r} 79 \\ \times 34 \\ \hline 316 \\ + 2370 \\ \hline 2686 \end{array}$	$\begin{array}{r} 82 \\ \times 65 \\ \hline 410 \\ + 4920 \\ \hline 5330 \end{array}$	$\begin{array}{r} 93 \\ \times 28 \\ \hline 744 \\ + 1860 \\ \hline 2604 \end{array}$
---	---	---	---	---	---	---	---

③ Résous ce problème.

Pour fêter les vacances, un chef d'entreprise offre une boîte de 48 nougats à chacun de ses 23 employés.



Combien de nougats a-t-il offerts ce jour-là ?

Le jour là, il a offert 1104 nougats.

$$\begin{array}{r} 48 \\ \times 23 \\ \hline 144 \\ + 960 \\ \hline 1104 \end{array}$$

Calcul / multiplication posée (Multiplicateur à 2 chiffres)